

## CONFECÇÃO DE FICHA PARA AVALIAÇÃO DA DOR EM CÃES

**Matheus Ribeiro Jucá**

Discente - Centro Universitário Fametro - Unifametro  
matheus.juca@aluno.unifametro.edu.br

**Thais Helena Moreira de Sousa**

Discente - Centro Universitário Fametro - Unifametro  
thais.sousa02@aluno.unifametro.edu.br

**Pedro Lucas Diogo Facundo**

Discente - Centro Universitário Fametro - Unifametro  
pedro.facundo@aluno.unifametro.edu.br

**Thamara Barrozo Sampaio**

Docente - Centro Universitário Fametro - Unifametro  
thamara.sampaio@professor.unifametro.edu.br

**João Alison de Moraes Silveira**

Docente - Centro Universitário Fametro - Unifametro  
alison.silveira@professor.unifametro.edu.br

**Área Temática:** Clínica e biotecnologias aplicadas em medicina veterinária

**Área de Conhecimento:** Ciências da Saúde

**Encontro Científico:** XI Encontro de Iniciação à Pesquisa

A dor, segundo Associação internacional para estudo da dor IASP - 2016, é “uma experiência angustiante associada a uma lesão tecidual atual ou potencial com componentes sensoriais, emocionais, cognitivos e sociais”. A dor em animais de companhia vem sendo estudada por muito tempo, com o intuito de descobrir uma escala algica bem mais fidedigna para conseguir compreender algum processo doloroso nos animais, pois o mesmo pode ser decorrente de um procedimento cirúrgico gerando uma dor aguda que geralmente pode ser reduzida com o uso de analgésicos. A avaliação da mesma é uma tarefa desafiadora, pois além dos animais não se expressarem verbalmente, seus tutores não conseguem perceber e muitos médicos veterinários tem dificuldade de realizar essa avaliação. Pois a mudança comportamental diante de situações como o perigo, deixando-os mais deprimidos, imparciais, agressivos e agitados. O objetivo do presente trabalho é descrever sobre a confecção de uma ficha de avaliação de dor em cães. A

criação da mesma foi realizada a partir da observação da escala curta de dor desenvolvida por Glasgow, pela Universidade de Helsinque e Melbourne, com o intuito de utilizar futuramente na avaliação de dor em cães no pós-operatório. A ficha é constituída por dezessete (17) questionamentos, sendo elas: baseado na observação do animal em relação aos comportamentos do mesmo, como estado geral, mudanças no temperamento, apresentação de sensibilidade dolorosa na região da ferida cirúrgica, respostas na utilização de analgésicos, assim como a obtenção de efeitos colaterais por ação medicamentosa. Apresentações de distúrbios gastrointestinais, hiporexia e oligodipsia. Estas avaliações são indicativos de dor, pois são reflexos neuroendócrinos do animal em resposta a nocicepção. Conclui-se que a criação da presente ficha é extremamente importante, pois os cães não conseguem falar o que estão sentindo e seus tutores na maioria das vezes não conseguem perceber quando os mesmos estão com dor. No intuito de futuramente avaliar pacientes caninos atendidos.

**Palavras-chave:** Dor; Ficha; Pós-operatório; Comportamento animal.

CROCIOLLI, GIULIANNE CARLA. Gabapentina como adjuvante no controle da dor pós-operatória em cadelas submetidas a mastectomia. – doi: 10.1292/jvms.14-0602; J. Vet. Med. ciência77(8): 1011–1015, Março, 2015.

FERREIRA, L.FL, BRACCINI, P. e FRANKLIN, N. Escala de dor em pequenos animais – revisão de literatura. PUBVET, Londrina, V. 8, N. 1, Edição 250, Art. 1651, Janeiro, 2014.

FIRTH. A. M.; HALDANE. S. L.; Development of a scale to evaluate postoperative pain in dogs. J. Am. Vet. Med. Assoc. 1999 Mar 1;214(5):651-9.

HIELM-BJÖRKMAN, A.K.; RITA, H.; TULAMO, R.M. Psychometric testing of the Helsinki chronic pain index by completion of a questionnaire in Finnish by owners of dogs with chronic signs of pain caused by osteoarthritis. Am. J. Vet. Res., v.70, p.727-734, 2009.

OLIVEIRA, Fernanda; SILVA, Sheila. Avaliação da dor e utilização da analgesia preemptiva na cirurgia de cães e gatos: revisão de literatura. Anais de eventos conexão Unifametro 2022, Edição XVIII semana acadêmica ISSN: 2357-8645.

REID. J.; NOLAN. A.M.; HUGHES. J.M.L. et al. Development of the short-form Glasgow Composite Measure Pain Scale (CMPS-SF) and derivation of an analgesic intervention score. Animal Welfare 2007, 16(S): 97-104. ISSN 0962-7 286.

SPINOSA, Helenice de Souza; GÓRNIK, Silvana Lima; BERNARDI, Maria Martha. Farmacologia aplicada à medicina veterinária / 6ª Edição – Rio de Janeiro: Guanabara kongan, 2019.



**CONEXÃO UNIFAMETRO 2023**

**XIX SEMANA ACADÊMICA**

**ISSN: 2357-8645**